# Descrizione del prodotto

#### Struttura della pompa

La pompa centrifuga a doppia aspirazione monostadio a cassa divisa OS è una pompa industriale comunemente utilizzata nelle applicazioni di approvvigionamento idrico e di circolazione. Utilizza un design a due stadi che consente all'acqua di passare attraverso due giranti all'interno della stessa pompa, aumentando l'efficienza idraulica. Il corpo della pompa diviso orizzontalmente consente una facile manutenzione e riparazione riducendo al minimo i danni alle tubazioni di collegamento.

Il corpo pompa della pompa centrifuga a doppia aspirazione con cassa divisa OS è tagliato orizzontalmente per una facile manutenzione e ispezione. La girante è montata sull'albero e l'albero ruota all'interno dell'involucro, aspirando l'acqua attraverso entrambi i lati dell'involucro fino al centro della girante. La pompa ha due porte di aspirazione, una su ogni lato dell'alloggiamento, per un flusso idraulico simmetrico ed equilibrato. L'albero è supportato da cuscinetti montati in un telaio di cuscinetti imbullonato all'alloggiamento. La pompa è solitamente azionata da un motore elettrico, che è collegato all'albero tramite un giunto o una cinghia. Noi siamo .

#### Caratteristiche

- 1. Alta efficienza e risparmio energetico: il design a doppia aspirazione e la struttura aperta divisa della pompa centrifuga a doppia aspirazione a cassa divisa OS riducono al minimo la perdita di energia e riducono i costi operativi.
- 2. Manutenzione ridotta: la pompa centrifuga a doppia aspirazione con cassa divisa è progettata per un facile accesso e componenti riparabili, riducendo la frequenza e i costi di manutenzione.
- 3. Lunga durata: centrifuga a doppia aspirazione a cassa divisa OS le pompe sono realizzate con materiali di alta qualità, che possono resistere a condizioni difficili e avere una lunga durata.
- 4. Ampia gamma di usi: la centrifuga a doppia aspirazione a cassa divisa La pompa è adatta per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui irrigazione, approvvigionamento idrico, HVAC e trattamento delle acque.
- 5. Funzionamento regolare e silenzioso: il design della centrifuga a cassa divisa pompa riduce le vibrazioni e i livelli di rumorosità, garantendo un funzionamento più fluido e silenzioso.

#### **Applicazioni**

- 1. Approvvigionamento idrico: le pompe centrifughe a doppia aspirazione a cassa divisa OS hanno un'elevata capacità di flusso e bassi requisiti di manutenzione, che le rendono ideali per applicazioni di approvvigionamento idrico municipali e industriali.
- 2. Sistemi HVAC: il funzionamento regolare e silenzioso di questa pompa è ideale per i sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria negli edifici commerciali.
- 3. Irrigazione: le pompe centrifughe a cassa divisa OS possono fornire in modo efficiente grandi volumi di acqua, rendendole una scelta popolare per l'irrigazione in agricoltura e paesaggistica.
- 4. Trattamento dell'acqua: la pompa centrifuga a cassa divisa è in grado di gestire vari tipi di fluidi e le sue prestazioni affidabili la rendono un componente prezioso nei sistemi di trattamento dell'acqua.
- 5. Processi industriali: il design robusto e l'adattabilità delle pompe centrifughe a doppia aspirazione a

cassa divisa OS a un'ampia gamma di fluidi le rendono adatte a un'ampia gamma di processi industriali, inclusi i settori chimico, minerario e petrolifero.

### La nostra gamma di pompe

Produciamo una vasta gamma di pompe tra cui la pompa a turbina s, pompe sommerse, pompe a cassa divisa e pompa centrifuga S.



### Test di stringhe su vasta scala

Tutti i nostri pezzi fusi per pompe saranno sottoposti a test di stringhe su vasta scala prima della spedizione.



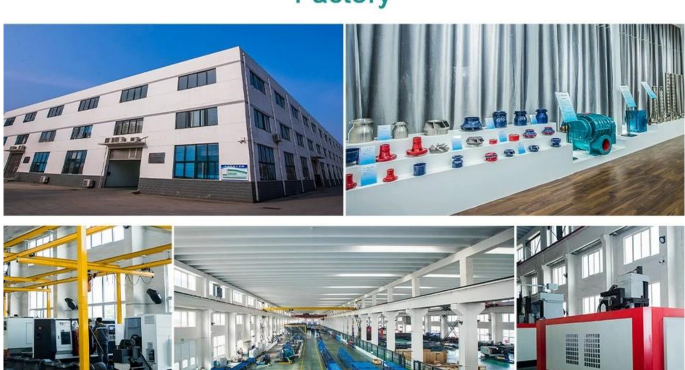
### **Spedizione**

Per garantire la sicurezza della spedizione e della consegna, utilizzeremo i materiali e le tecniche di imballaggio giusti in base alle esigenze dei clienti.



Informazioni sulle pompe Megmeet

# **Factory**











## Certificates -



### **Exhibitions**



# FAQ

Q1: Quali prodotti vendi?

A1: Vendiamo motopompe sommergibili, elettropompe per pozzi profondi, pompe sommerse da pozzo, pompe sommergibili per acque reflue, pompe sommergibili per liquami, pompe sommergibili a sabbia e altre pompe elencate sul nostro sito web. Se stai cercando altre pompe come pompe a cassa divisa, pompe ad aspirazione assiale, pompe API, pompe sezionali ad anello multistadio, abbiamo produttori collaborativi che possono fornire tali pompe.

Q2: sei un produttore o una società commerciale?

R2: Lo siamo <u>Produttore di pompe sommergibili Cina</u>, comprese pompe per pozzi profondi, pompe per acque reflue, pompe per liquami, pompe per pozzi, pompe a motore elettrico e pompe per sabbia.

D3: Di quali informazioni hai bisogno quando richiedo un preventivo?

A3: 1. Portata, prevalenza, pressione di esercizio della pompa. 2. Tipo di liquido, temperatura del liquido. 3. Motore elettrico: tensione, frequenza. 4. Materiale del corpo pompa: girante, tazza, scarico, cassa. 5. I requisiti operativi più specifici, meglio è.

Q4: Le pompe possono essere inviate per via aerea se ne ho bisogno urgentemente?

A4: Sì, possiamo spedire le pompe per via aerea. Ma i costi di trasporto possono essere molto alti.

D5: Vendete pompe per acqua di altre marche? Accetti l'OEM?

A5: No, non vendiamo pompe di altre marche. Se sei disposto ad acquistare il nostro marchio, puoi inviarci le tue specifiche e requisiti dettagliati, quindi troveremo la pompa richiesta per te. E accettiamo l'OEM.

Q6: Le specifiche delle pompe di cui abbiamo bisogno sono diverse da quelle fornite, puoi personalizzarle in base ai nostri dati tecnici?

A6: Sì, possiamo. Vi preghiamo di inviarci le vostre specifiche e requisiti dettagliati, quindi sceglieremo le pompe adatte e vi faremo un preventivo.